



واحد فنی و مهندسی

عموماً واحد فنی و مهندسی با توجه به مأموریت سازمان وظایفی از قبیل آماده‌سازی نقشه، مدیریت فرآیند و پروسه عملیات، آماده‌سازی کارخانه، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات و ... را به عهده دارد؛ و در ارتباط با انجام این مسئولیت، رابطه نزدیکی با واحد انبار به‌منظور انواع تأییدیه‌های موردنیاز در مورد کیفیت اجناس وارده به انبار و تهیه درخواست خرید و ... را دارا است. برای دستیابی به ارائه خدمات فنی در سطح کیفی بالا، می‌بایست رابطه متقابل و تعاملی بین واحد انبار و واحد فنی و مهندسی برقرار شود تا هر یک از این واحدها بتوانند با پشتیبانی و حمایت یکدیگر نسبت به ایفای وظایف خود و ارائه خدمات بهتر در سازمان اقدام کنند.

مهم‌ترین وظایف انبار در قبال فنی و مهندسی عبارت‌اند از:

- تأمین و تدارک قطعات و لوازم‌یدکی، ابزارآلات و دستگاه‌های موردنیاز واحد فنی و مهندسی.
- تضمین دسترسی به موقع.
- ذخیره‌سازی قطعات و لوازم‌یدکی موردنیاز واحد فنی و مهندسی.
- ارائه اطلاعات و آمار موجودی در سطوح مختلف.

مهم‌ترین وظایف فنی و مهندسی در قبال انبار عبارت‌اند از:

- ارائه به‌موقع برنامه‌های کوتاه و بلندمدت تعمیرات دوره‌ای دستگاه‌ها و ماشین‌آلات.
- ارائه به‌موقع فرم‌ها و درخواست‌های اقلام موردنیاز.
- همکاری در شناسایی و تحویل قطعات.

برای مطالعه بیشتر به سایت ما <https://www.anbaryar.com> مراجعه نمایید.